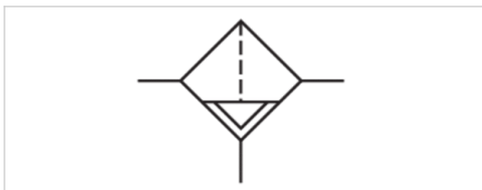


Feinstfilter, Serie AS3-FLC

- 3/8 NPT, 1/2 NPT
- Filterporenweite 0,01 µm
- Verschmutzungsanzeige integriert



Bauart	Feinstfilter, verblockbar
Einbaulage	senkrecht
Betriebsdruck min./max.	Siehe Tabelle unten
Umgebungstemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Mediumtemperatur min./max.	-10 ... 50 °C
Medium	Druckluft, neutrale Gase
Behältervolumen Filter	49 cm ³
Filterelement	wechselbar
Filterporenweite	0,01 µm
Kondensatablass	Siehe Tabelle unten
Verschmutzungsanzeige	integriert
Gewicht	Siehe Tabelle unten



Technische Daten

Materialnummer	Anschluss	Qn	Betriebsdruck min./max.	Kondensatablass	Behälter
R432001924	3/8 NPT	700 l/min	1,5 ... 16 bar	halbautomatisch, drucklos offen	Polycarbonat
R432001925	3/8 NPT	700 l/min	1,5 ... 16 bar	vollautomatisch, drucklos offen	Polycarbonat
R432001926	3/8 NPT	700 l/min	0 ... 16 bar	vollautomatisch, drucklos geschlossen	Polycarbonat
R432002053	3/8 NPT	700 l/min	1,5 ... 16 bar	halbautomatisch, drucklos offen	Zink-Druckguss, mit Schauglas
R432002054	3/8 NPT	700 l/min	1,5 ... 16 bar	vollautomatisch, drucklos offen	Zink-Druckguss, mit Schauglas
R432002055	3/8 NPT	700 l/min	0 ... 16 bar	vollautomatisch, drucklos geschlossen	Zink-Druckguss, mit Schauglas
R432001927	1/2 NPT	700 l/min	1,5 ... 16 bar	halbautomatisch, drucklos offen	Polycarbonat
R432001928	1/2 NPT	700 l/min	1,5 ... 16 bar	vollautomatisch, drucklos offen	Polycarbonat
R432001929	1/2 NPT	700 l/min	0 ... 16 bar	vollautomatisch, drucklos geschlossen	Polycarbonat
R432002059	1/2 NPT	700 l/min	1,5 ... 16 bar	halbautomatisch, drucklos offen	Zink-Druckguss, mit Schauglas
R432002060	1/2 NPT	700 l/min	1,5 ... 16 bar	vollautomatisch, drucklos offen	Zink-Druckguss, mit Schauglas
R432002061	1/2 NPT	700 l/min	0 ... 16 bar	vollautomatisch, drucklos geschlossen	Zink-Druckguss, mit Schauglas

Materialnummer	Schutzkorb	Gewicht
R432001924	Polyamid	0,361 kg
R432001925	Polyamid	0,41 kg
R432001926	Polyamid	0,41 kg
R432002053	-	0,783 kg
R432002054	-	0,757 kg
R432002055	-	0,757 kg
R432001927	Polyamid	0,361 kg

Materialnummer	Schutzkorb	Gewicht
R432001928	Polyamid	0,41 kg
R432001929	Polyamid	0,762 kg
R432002059	-	0,762 kg
R432002060	-	0,736 kg
R432002061	-	0,736 kg

Nenndurchfluss Qn bei Sekundärdruck p2 = 6 bar und $\Delta p = 0.1$ bar

Technische Informationen

Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen. Bitte beachten: Behälter aus Polycarbonat sind anfällig gegenüber Lösungsmitteln, ergänzende Hinweise finden Sie unter "Kundeninformationen"

Diese Pneumatikkomponente(n) mit NPT- bzw. Inch-Gewindemaßen erhalten Sie ausschließlich bei unserer US-amerikanischen Vertriebsorganisation.

Die Änderung der Durchflussrichtung (von Lufteinspeisung links auf Lufteinspeisung rechts) erfolgt durch einen um 180° in der vertikalen Achse gedrehten Einbau. Weitere Details entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.

Empfohlene Vorfilterung 0,3 µm

max. Restölgehalt am Ausgang 0,01 mg/m³

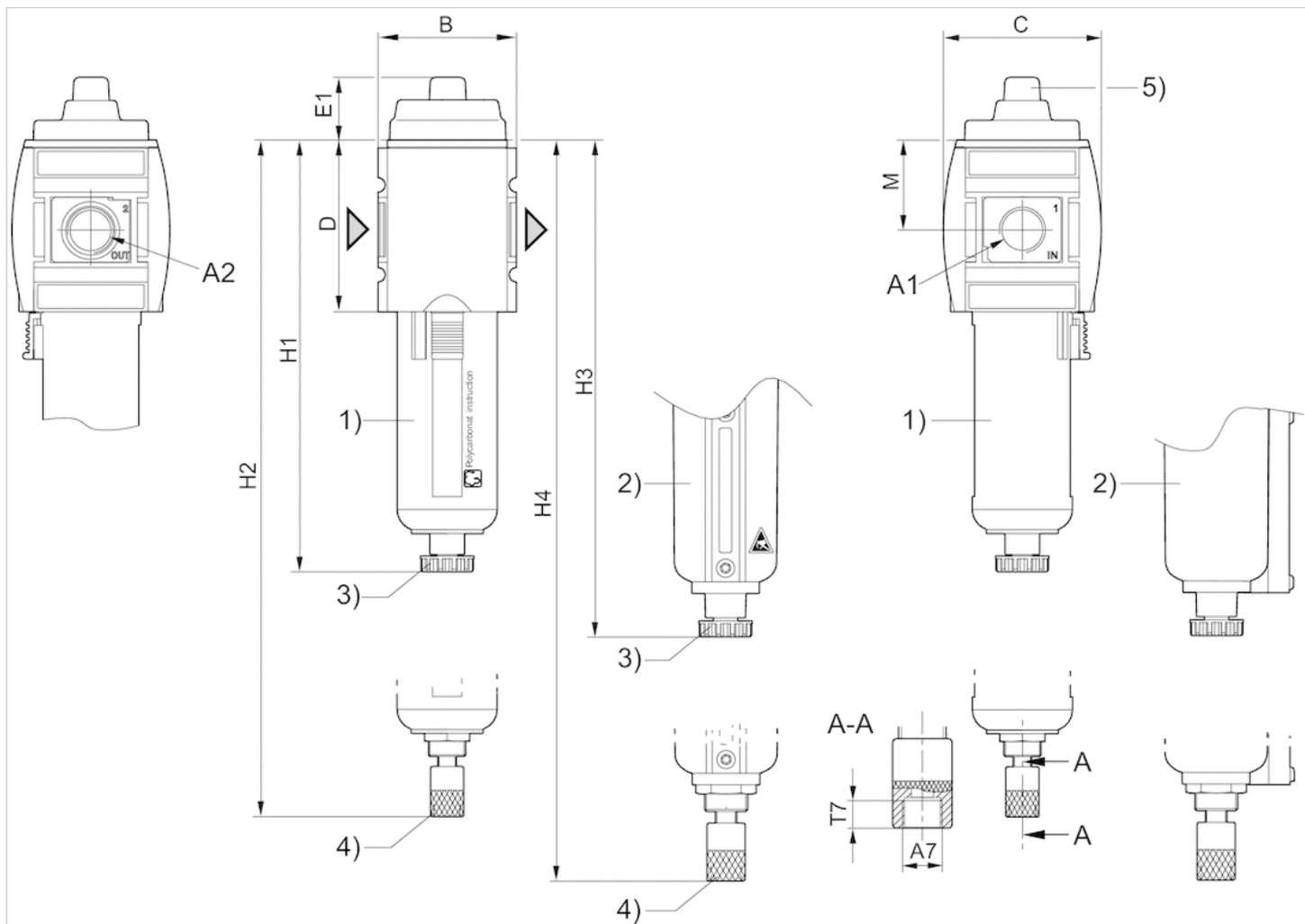
Feste Verunreinigung der Druckluft am Ausgang nach ISO 8573-1 Klasse 1

Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Polyamid
Frontplatte	Acrylnitril-Butadien-Styrol
Dichtungen	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
Gewindebuchse	Zink-Druckguss
Behälter	Polycarbonat, Zink-Druckguss
Schutzkorb	Polyamid
Filtereinsatz	Borsilikat-Glasfaser

Abmessungen

Abmessungen



A1 = Eingang

A2 = Ausgang A7 = Kondensatablass 1) Kunststoffbehälter und -schutzkorb mit Sichtfenster 2) Metallbehälter mit Schauglas 3)

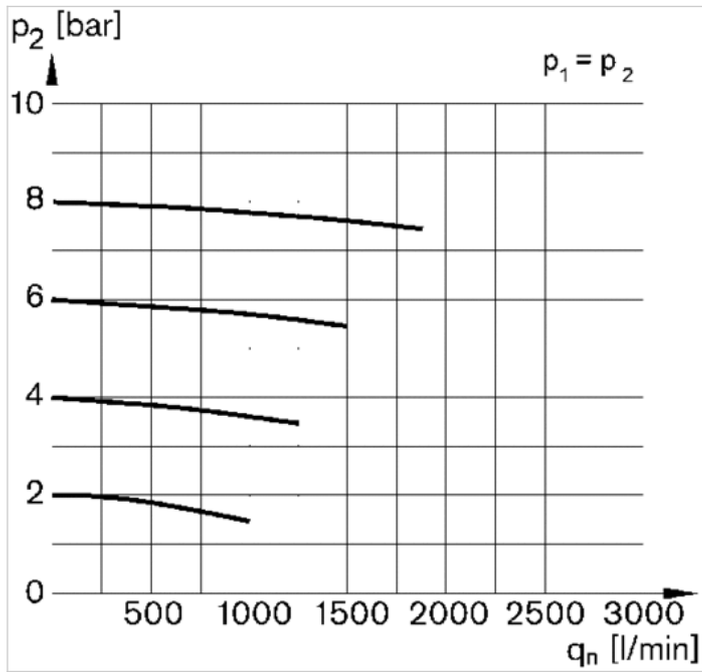
Halbautomatischer Kondensatablass 4) Vollautomatischer Kondensatablass 5) Verschmutzungsanzeige

Abmessungen in inch

A1	A2	A7	B	C	D	E1	H1	H2	H3	H4	M
3/8 NPT	3/8 NPT	G 1/8	2.48	2.91	3.15	0.93	7.46	8.11	7.62	8.29	1.67
1/2 NPT	1/2 NPT	G 1/8	2.48	2.91	3.15	0.93	7.46	8.11	7.62	8.29	1.67

Diagramme

Durchflusscharakteristik



p_1 = Betriebsdruck
 p_2 = Sekundärdruck
 q_n = Nenndurchfluss